Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/623,178 Examiner MORI ET AL.

Examiner

LESLIE R. DEAK

3761

V	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
Γ.	Destricted						

	z	Non-Elected
	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,		ш				_			_	ш											_	
Cla	aim					Date	e				Cla	aim				Dat	e]	Cli	aim			. [Date)		
Final	Original	3/13/03	8/1/06	12/21/06	5/15/07	3/26/08					Final	Original									Final	Original							
_	1	V	V	V	Ý	=	Н	Н	Н	\dashv	_	51	H	\dashv	+	+	Н	+	+	┨	\vdash	101	+	+	Н	Н	\dashv	+	+
_	2	v	i	ż	V	=	Н	Н	Н	\dashv		52	Н	7	+	+	Н	\vdash	+	1	\vdash	102	+	+	Н	Н		+	+
	3	V	V	V	V	Ξ	Н	Т	Н	_	\vdash	53	П	寸	_	$^{+}$	Н	\vdash	\top	1	\vdash	103	$^{+}$	+	Н	$\overline{}$		\neg	+
	4	V	V	V	V	E	Н		Н	_		54	Н	7	_	$^{+}$	Н	\vdash	\top	1	\vdash	104	$^{+}$	+	Н		\neg	\dashv	$^{+}$
	5	V	V	V	V	=	П	Т	П	_		55	П	\neg	\neg	\top	т	\vdash	\top	1	\vdash	105	\top	\top	П		\neg	\dashv	\top
	6	V	V	V	V	=	т		Н	_		56	П	\neg	\top	T	т	\top	\top	1		106	\top	\top	т	П		\neg	T
	7	V	V	V	V	=	П		П	ゴ		57	П	╅	\top	T	П	П	\top	1		107	\top	\top	П			┪	T
	8	4	V	V	Ý	=	П	П		_		58	П	П	Т	Т		П	Т	7		108	Т	Т			П		Т
	9	V	V	٧	v	=						59								1		109							
	10	4	4	4	V	=				\Box		60		П		Т				1		110		\top					
	11	₹	V	4	V	=						61]		111							
	12	V	V	V	Ý	=	┖		Ц			62	Ш	\perp		\perp	┙	Ц		1	\Box	112			┙		\Box		
	13	V	V	V	V	=			Ш	_]		63	П	1	1	1	┖	Ц		1	\vdash	113	\perp		\Box				_
_	14	V	٧	٧	V	=		┖	\Box	_]		64	Ц		_	1	┖	Ц		1	\vdash	114	_		\Box		Ш		_
_	15	V	٧	V	V	=	\perp	_	Ц	_		65	Ц	_	1	1	┙	Ц		1	\vdash	115	1	1	\perp	ш	Ш	_	1
	16	V	٧	V	Ń	=	ш	_	ш	_		66	ш	_	_	_		ш	_	4		116	_	\perp		Ш		_	_
	17	V	٧	٧	V	=	ш	_	ш	_		67	ш	_	_	_		ш	_	4	_	117	_	_		Ш		_	4
	18	٧	٧	٧	٧	=	ш	_	Ш	4		68	Ш	4	+	+	₽	Н	_	4		118	+	+	Н			4	+
	19	_		٧	V	=	ш		Ш	4		69	Ш	4	_	+	Н	ш	_	4	_	119	_	\perp	\vdash			4	+
	20	_		_	_	_	ш	_	ш	_		70	ш	_	_	+		ш	_	4	_	120	_	+		\Box	Ш	_	_
	21	_		_	_	\vdash	ш	_	Н	_		71	Ш	4	_	+	Н	Н	_	4	_	121	_	_	Н	Ш		4	4
	22						ш		Ш	4		72	Ш	4	_	\perp	Н	Н	_	4	<u> </u>	122	_	_	Ш	Ш		4	4
	23	_			Н	-	Н		Н		_	73	Н	\dashv	+	+	Н	\vdash	+	4	⊢	123	+	+	Н	Ш		-	+
	24	_		_	Н	⊢	Н	_	Н	-	_	74	Н	+	+	+	Н	\vdash	+	4	⊢	124	+	+	Н	ш	-	\dashv	+
	25				Н	\vdash	Н		Н	-	_	75 76	Н	-	+	+	\vdash	\vdash	+	4	⊢	125 126	+	+		Н		-	-
	26 27	H	Н	H	Н	⊢	Н	H	Н		-	77	Н	+	+	+	Н	+	+	4	⊢	126	+	+	Н	Н	\vdash	+	+
	28	\vdash	Н	\vdash	Н	⊢	Н	H	Н	-	-	78	Н	+	+	+	\vdash	\vdash	+	-	⊢–	128	+	+	\vdash	Н	\vdash	\rightarrow	+
_	29	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	⊢	Н	\dashv	-	79	Н	+	+	+	Н	+	+	-	\vdash	128	+	+	Н	Н	\vdash	+	+
_	30	\vdash	Н	\vdash	Н	+	Н	Н	Н	\dashv	-	80	Н	+	+	+	+	\vdash	+	┨	\vdash	130	+	+	+	Н	\vdash	\rightarrow	+
	31	\vdash	Н	\vdash	Н	+	Н	\vdash	Н	\dashv	-	81	Н	+	+	+	Н	+	+	┨	\vdash	131	+	+	Н	Н	-	\dashv	+
_	32	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\dashv	-	82	\vdash	-	+	+		+	+	┨	\vdash	132	+	+		Н	\dashv	\rightarrow	+
_	33	\vdash	Н	\vdash	\vdash	+	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	83	Н	\dashv	+	+	\vdash	+	+	1	\vdash	133	+	+	Н	Н	\vdash	+	+
_	34	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\dashv	\vdash	84	\vdash	+	+	+	Н	+	+	1	\vdash	134	+	+	Н	Н	\vdash	+	+
_	35	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash	85	Н	+	+	+	Н	+	+	1	\vdash	135	+	+	т	Н	\vdash	\dashv	+
	36	-		-	Н	\vdash	т	-	Н	\dashv		86	Н	\dashv	$^{+}$	+	т	\forall	+	1	-	136	$^{+}$	+	т	Н	\vdash	+	+
	37	-		\vdash	Т	\vdash	т	Т	П	_	-	87	Н	7	+	+	т	\forall	\top	1	\vdash	137	+		П		\neg	7	+
	38	-		\vdash	г	\vdash	т	Т	П	┪	\vdash	88	Н	7	+	$^{+}$	т	\forall	\top	1	\vdash	138	$^{+}$	\top	т		\neg	7	+
_	39	Г				\vdash	Г	г	П	ヿ		89	П	7	十	Т	П	\vdash	\neg	1	-	139	_	\top	П	П		_	十
	40				Г		П		П	_		90	П	7	Ť		П	\vdash	1	1		140	\top		П		\Box		十
_	41	Г			Г	I^-	г	Г	П	ヿ		91	П	7	\top	1	П	Ħ	\neg	1	_	141	+	\top	П			_	_
_	42					Γ	Т	Г	1	7		92		7	_	Т	П	\Box		1		142		\neg	П			\neg	1
	43								П	7		93	П	1			П	\sqcap		1		143			П				
	44									7		94		\neg	T	Τ	П	П		1		144	\top		П			\neg	T
	45				Г		П		П	7		95		T		Т	П			7		145	Т	1	П			\neg	Т
	46											96		J	I	I]		146	I	\perp				J	
	47											97		T	Т							147	Τ					T	Т
	48											98				Г]		148							
	49								\Box	_1		99		J	I	I						149	I	\perp				\Box	
	50	Г	П	Ι_	Ι_	Γ	ΙT	Г	Г	П		100	ıΤ	T	Т			Т	T	1	1	150	Т			П	П	\top	T